

Application/Control	No.
09/839,745	

Applicant(s)/Patent under Reexamination HORGAN, MICHAEL J.

Examiner

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Jocelyn Greimel

Art Unit 3693

	OPIGIN		1000L		., .	<u> </u>				CLASS	SIEICA	TION			
ORIGINAL CLASS SUBCLASS					INTERNATIONAL CLASSIFICATION  CLAIMED NON-CLAIMED										
705 35				G	0	6	Q_	40 ′ c	20						
	CROSS REFE					,						,			
CLASS					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
705	40							1					1		
235	380														
	300		<del> </del>					7					7		
-						-		1					. /		
		-						<del>,</del>					<u> </u>		
<u> </u>				Щ	<u> </u>			<del>,                                    </del>					•		
Jocelyn	Greimel	2 11/26/07	ΙΛ	l,	/			4	_		_		. ,	<b>a</b> .	1
your			l \	1 6	<b>.</b>	_	1150	,	То	tal Cl	aims	Allow	/ed: ←	11	j
(Assis	tant Examiner)	(Date)	1 YM	MI		7	· · ·							·	
Kon 162		21) Wolds	h Arimanu	LAM	ES A.	KRAN	MER.	ł			D.G. Claim(	(s)			.G. t Fig.
Legal Inc	rument Examine	(Date)	(Primary I	VISOI	RY PA	TENT	EXAMI	V <b>I</b> R			2	,		1	
	<u> </u>	·	V TEC	MOL	OCY.	CENT	ER 360	0							
Claims	renumbered in	the same o			ed by	, anni	licant	☐ CF	ο Λ		ПТ	- D		Пь	.1.47
<del></del>	T1	. 1 1		30110	eu by	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	leant								$\overline{}$
Final	Final	Find	Original		Final	Original	Ì	Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>ir</u>   <u>i</u> ğ	خ ا ٿا		Öj		ίΞ	Örë		iΞ	Ö		ίΞ	Öğ		iE	Q.i.o
1	18 3		61	<b>-</b>		91	-		121			151			181
1 2	19 3		62	-		92	-		122			152	_		182
2 3	20 3	3	63			93			123			153	<b>-</b> -i		183
3 4	21 3		64	-		94			124			154	<b>⊸</b> 1		184
4     5       5     6	22 3	_	65	-		95	-		125			155			185 186
$\frac{6}{6}$	23 30 24 3	_	66	F		96 97	-		126 127			157	_		187
7 8	25 3		68	<u> </u>		98	1		128			158	_		188
4 9	26 3		69			99			129			159			189
10	27 4		70	_		100			130			160	<del>-</del> -		190
14	28 4		71	-		101	4		131			161	<del></del> -		191
122	79 4: 30 4:		72 73	-		102 103	-		132 133			162 163	_		192 193
14	31 4	4	74	H		103	1		134			164	_		194
15	32 4		75	r		105	j i		135			165			195
18	33 4	5	76			106	]		136		- 1-	166			196
11	2H 4		77	-		107			137			167			197
18	35 4		78	-		108	-		138			168		<u> </u>	198
19 20	36 49		79 80	}		109 110	1		139 140			169			199 200
9 21	38 5		81	-		111	1		141			171			201
22	38 5 39 5		82			112	]		142			172			202
ID 23	40 5	3	83			113			143			173			203
11 24	41 5		84			114	4		144			174			204
12 25	55		85	-		115	-		145			175		<b></b>	205
13 26	56		86	+		116 117	1 .		146 147			176		-	206
14 27 15 28	55		88	<u> </u>		118	1 1		148			178		-	208
16 29	59		89			119			149			179			209
17 30	60	o 📗	90	$\Box$		120			150			180	)		210